(11) EP 1 355 098 A1

(12)

DEMANDE DE BREVET EUROPEEN

(43) Date de publication: 22.10.2003 Bulletin 2003/43

(51) Int CI.7: F16L 9/12, F16L 11/12

(21) Numéro de dépôt: 03290644.8

(22) Date de dépôt: 14.03.2003

(84) Etats contractants désignés:

AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR
HU IE IT LI LU MC NL PT RO SE SI SK TR

Etats d'extension désignés:

AL LT LV MK

(30) Priorité: 15.04.2002 FR 0204672

(71) Demandeur: Nobel Plastiques 51300 Marolles (FR)

(72) Inventeur: Milhas, Pierre 51300 Vitry-Le-Francois (FR)

 (74) Mandataire: Robert, Jean-Pierre et al CABINET BOETTCHER,
 22, rue du Général Foy
 75008 Paris (FR)

(54) Conduit de fluide pour véhicule automobile

(57) Tube multicouche comportant au moins une couche interne, une couche intermédiaire, et une couche externe, caractérisé en ce que la couche intermédiaire est formée par un polyphtalamide.

Description

[0001] La présente invention concerne un tube multicouche résistant à une température élevée et présentant de bonnes qualités d'imperméabilité à l'égard du fluide transporté, notamment du carburant pour véhicule automobile.

ARRIERE PLAN DE L'INVENTION

[0002] Dans le domaine des conduites de carburant en matière plastique, les exigences relatives aux qualités mécaniques et chimiques des matériaux employés sont de plus en plus élevées. Les tubes en effet doivent présenter une perméabilité quasiment nulle aux composants du carburant tout en présentant une stabilité mécanique la plus grande possible à des températures de plus en plus élevées.

[0003] Les recherches et développements dans ce domaine ont conduit à réaliser des tubes multicouche par coextrusion ou extrusion successives de plusieurs matériaux plastiques dont chacun est performant à l'égard d'une des exigences à satisfaire. On procède à l'addition des qualités de chacune des couches.

[0004] L'état de la technique comprend ainsi de multiples exemples de combinaison de matériaux en trois ou cinq couches successives, l'une des couches présentant une bonne imperméabilité à l'égard du carburant, une autre jouant le rôle d'armature mécanique pour la tenue dans le temps et en température, une autre formant une protection efficace du tube à l'égard des agressions extérieures, d'autres enfin formant des adhésifs entre les différentes couches dont la compatibilité n'est pas nécessairement naturelle, compte tenu de la nature des matériaux utilisés (polyamide, polyéthylène, mélange des deux matières, polyester, élastomère, élastomère thermoplastique, PTFE, PVDF, polychlorure de vinyle...).

[0005] Il faut noter également que la plupart des solutions proposées par l'état de la technique ne satisfont généralement pas correctement d'autres contraintes qui sont soit dimensionnelles soit économiques. Ainsi, certains tubes multicouches ne possèdent les qualités requises que dans des épaisseurs qui confèrent au tube un poids ou un encombrement qui est difficilement admis par un constructeur. Par ailleurs, ces solutions ou d'autres mettent en oeuvre des matériaux nobles donc de prix élevé, qui constituent un frein économique à leur emploi.

[0006] On citera par exemple le document FR 2 766 548 qui décrit un tube bicouche avec à l'intérieur une couche de polyphtalamide et à l'extérieur une couche en élastomère ou une couche thermoplastique. L'un des inconvénients de ce produit réside dans la raideur de la couche interne qui nuit à la qualité des liaisons d'extrémités.

[0007] La recherche de solutions doit donc prendre en compte les impératifs qui vont au-delà des perfor-

mances techniques pures et chaque tube est un compromis précis répondant de manière jugée optimale aux différentes exigences, quelquefois opposées, de la réglementation et du marché.

OBJET DE L'INVENTION

[0008] Dans ce contexte, l'invention a pour objet un tube multicouche comportant au moins une couche interne, une couche intermédiaire et une couche externe, dans lequel la couche intermédiaire est formée par un polyphtalamide (PPA). Le polyphtalamide est un matériau qui possède la qualité d'être très stable dimensionnellement même après un cycle sévère de vieillissement. En outre placer la couche en polyphtalamide en sandwich entre deux couches permet d'en diminuer l'épaisseur sans nuire à sa tenue et sa fonction barrière, ce qui donne la possibilité de fabriquer des tubes flexibles et faciles à former.

DESCRIPTION DE L'INVENTION

[0009] Dans le tube selon l'invention, la couche interne est en un matériau choisi parmi les matériaux suivants: polyamide 6 (PA6) ou polyester (PBT, PBTP, PET) ou copolyester (polyester éther, poly éther éther, poly éther ester). De préférence, cette couche interne a subi un traitement de stabilisation en regard de la chaleur. Elle peut posséder une charge ou être d'un grade la rendant conductive ou semi-conductive, c'est-à-dire de résistivité inférieure à un million d'ohms par centimètre

[0010] La couche externe est prévue en un matériau choisi parmi les thermoplastiques élastomères tels que le TPEE dont un exemple est sur le marché sous la marque ARNITE de la société DSM ou un polyamide tel qu'un PA12 ou un PA6.36 résistant au chlorure de zinc. [0011] Dans le cas où le cahier des charges exige que les différentes couches soient réellement adhérentes entre elles, on peut prévoir entre la couche intermédiaire et la couche intermédiaire et la couche externe d'autre part, une couche d'adhésif capable de lier la couche interne et la couche externe à la couche intermédiaire en polyphtalamide.

[0012] Pour ce qui concerne la liaison entre la couche interne et la couche intermédiaire, cet adhésif sera choisi parmi les matériaux suivants : une colle « hot melt » polyuréthane ou une colle extrudable copolyamide du type de celle présente sur le marché sous la marque commerciale PLATAMID de la société ATOFINA; un mélange de l'un des polymères qui forme soit la couche interne soit la couche interne soit la couche intermédiaire et d'un polyacétate-uréthane susceptible d'être extrudable ou enfin d'un mélange d'un adhésif polymère et des deux polymères à rendre solidaires c'est-à-dire le polyamide ou le polyester de la couche interne et le polyphtalamide de la couche intermédiaire.

[0013] Pour ce qui concerne la liaison entre la couche

15

20

intermédiaire et la couche externe, l'adhésif sera soit une colle polyuréthane soit un mélange polyphtalamide thermoplastique élastomère.

[0014] On indiquera enfin que les épaisseurs des différentes couches du tube multicouche selon l'invention seront :

- pour la couche interne comprises entre 0,05 et 0,5 mm avec une valeur préférée à 0,35 mm,
- pour la couche intermédiaire comprises entre 0,05 et 0,5 mm avec une valeur préférée de 0,2 mm,
- pour la couche externe comprises entre 0,05 et 0,65 mm avec une valeur préférée égale à 0,35 mm,
- pour la couche de liaison la plus intérieure comprises entre 0,05 et 0,2 mm avec une valeur préférée à 0,1 mm,
- et pour la couche de liaison la plus extérieure, comprise entre 0,05 et 0,2 mm avec une valeur préférée égale à 0,1 mm.

[0015] Le matériau polyphtalamide, mis sur le marché par la société AMOCO par exemple, présente également une capacité à former barrière à l'égard des constituants du carburant qui est, dans les épaisseurs considérées, vingt cinq fois supérieure aux polyamides et quinze fois supérieure aux polyvinylidènes fluorides (PVDF).

[0016] On constate qu'un tel tube possède une très bonne imperméabilité qui est supérieure à celle obtenue avec des solutions mettant en oeuvre des polymères fluorés qui sont difficilement extrudables et extrêmement coûteux. En outre, des essais ont montré qu'un tube tel que celui de l'invention possédait une bonne tenue en températures jusqu'à 160° si les matériaux utilisés ont subi un traitement de stabilisation à l'égard de la chaleur.

[0017] Enfin, ce tube convient non seulement aux carburants, essence ou gazole mais également aux huiles utilisées dans les véhicules automobiles.

[0018] On notera enfin que le tube multicouche de l'invention peut en plus être recouvert d'une couche d'élastomère ou de thermoplastique pour sa protection au feu ou sa protection à l'égard du milieu extérieur.

Revendications

- Tube multicouche comportant au moins une couche interne, une couche intermédiaire, et une couche externe, caractérisé en ce que la couche intermédiaire est formée par un polyphtalamide.
- 2. Tube multicouche selon la revendication 1, caractérisé en ce que la couche interne est choisie parmi les matériaux suivants : polyamide 6 (PA6) ou polyester (PBT, PBTP, PET) ou copolyester (polyester éther, polyéter éther, polyéter ester).

- Tube selon la revendication 2, caractérisé en ce que la couche interne est stabilisée en regard de la chaleur.
- Tube selon l'une quelconque des revendications précédente, caractérisé en ce que la couche externe est choisie parmi les matériaux comprenant du thermoplastique élastomère (TPEE) ou les polyamides (PA12, PA6.36).
- 5. Tube selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisé en ce qu'il comporte une couche de liaison entre la couche interme et la couche intermédiaire choisie parmi les matériaux suivants: colle « hot melt » polyuréthane, colle extrudable copolyamide, mélange d'un polymère appartenant aux polyamides ou polyesters ou polyphtalamides formant les couches à lier, et d'un polyacétate uréthane extrudable.
- 6. Tube selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisé en ce qu'il comporte une couche de liaison entre la couche intermédiaire et la couche externe choisie parmi les colles polyuréthanes ou un mélange de polyphtalamide ou thermoplastique élastomère.
- 7. Tube selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisé en ce que les épaisseurs des différentes couches sont :
 - pour la couche interne comprises entre 0,05 et 0,5 mm avec une valeur préférée à 0,35 mm,
 - pour la couche intermédiaire comprises entre 0,05 et 0,5 mm avec une valeur préférée de 0,2 min.
 - pour la couche externe comprises entre 0,05 et 0,65 mm avec une valeur préférée égale à 0,35 mm
 - pour la couche de liaison la plus intérieure comprises entre 0,05 et 0,2 mm avec une valeur préférée à 0,1 mm,
 - et pour la couche de liaison la plus extérieure, comprise entre 0,05 et 0,2 mm avec une valeur préférée égale à 0,1 mm.

3

45



RAPPORT DE RECHERCHE EUROPEENNE

Numéro de la demande EP 93 29 0644

	Citation du document avec	ndication, en cas de besoin,	Revendication	CLASSEMENT DE LA
atégorie	des parties perline		concernée	DEMANDE (Int.CL7)
х,с	FR 2 766 548 A (HUT 29 janvier 1999 (19	99-01-29)	1	F16L9/12 F16L11/12
A	* page 3, ligne 6 -	page 4, ligne 31 *	2-7	
A	EP 0 754 897 A (HUT 22 janvier 1997 (19 * revendications 3-	97-01-22)	1-7	
A	DE 43 15 177 A (RAS 10 novembre 1994 (1 * colonne 1, ligne	994-11-10)		
				DOMAINES TECHNIQUES RECHERCHES (Int.Cl.7)
	Scort ranged a 616 Stabiline - to	toe los revendientions		
Le pi	résent rapport a été établi pour tou Lleu de la recherche	ites les revendications Date d'achèvement de la rechex	<u> </u>	Examinateur
BERLIN				aeffler, C
CATEGORIE DES DOCUMENTS CITES T : théorie ou pris E : document de			u principe à la base de l'in it de bravet antérieur, mai épôt ou après cette date i la demande d'autres raisons	svention is publié à ta

ANNEXE AU RAPPORT DE RECHERCHE EUROPEENNE RELATIF A LA DEMANDE DE BREVET EUROPEEN NO.

EP 03 29 0644

La présente annexe indique les membres de la famille de brevets relatifs aux documents brevets cités dans le rapport de recherche européenne visé ci-dessus.

Les dits membres sont contenus au fichier informatique de l'Office européen des brevets à la date du Les renseignements fournis sont donnés à titre indicatif et n'engagent pas la responsabilité de l'Office européen des brevets.

04-08-2003

Document brevet au rapport de rech		Date de publication		Membre(s) de la famille de brevet(s)	Date de publication
FR 2766548	A	29-01-1999	FR	2766548 A1	29-01-1999
EP 0754897	A	22-01-1997	FR BR CN DE DE EP ES WO JP	2736987 A1 9606530 A 1159220 A ,B 69610379 D1 69610379 T2 0754897 A1 2151136 T3 9704264 A1 10506455 T	24-01-1997 14-10-1997 10-09-1997 26-10-2000 12-04-2001 22-01-1997 16-12-2000 06-02-1997 23-06-1998
DE 4315177	A	10-11-1994	DE	4315177 A1	10-11-1994

Pour tout renseignement concernant cette annexe : voir Journal Officiel de l'Office européen des brevets, No.12/82

EPO FORM PO460

THIS PAGE BLANK (USPTO)